

特許協力条約

発信人 日本国特許庁(国際予備審査機関)

出願人代理人				
	·			
様	·			
あて名	PCT			
T 171-0022	国際予備審査機関の見解書			
東京都豊島区南池袋2丁目49番7号	(PCT規則66)			
池袋パークビル7階 杉浦特許事務所	, 205.74 El			
<u> </u>	(日.月.年) 07. 9. 2004			
出願人又は代理人	応答期間			
の書類記号 S 0 3 P 1 3 5 2 W O 0 0 上記発送日から 2 月 <del>/日</del> 以内				
国際出願番号 国際出願日	優先日			
PCT/JP03/14698 (日.月.年) 19.	11.2003 (日.月.年) 26.11.2002			
国際特許分類(IPC)				
Int. Cl' H04B1/16,	H04N5/445			
出願人(氏名又は名称)				
ソニー株式会社	• ,			
1. 国際調査機関の作成した見解書は、国際予備審査機関の見解書と				
みなされない。 みなされない。				
2. この 1 回目の見解書は、次の内容を含む。				
X 第 I 欄 見解の基礎				
第1欄 優先権 第1機 後先権 2は産業 との利用可能性についての見解の不作成				
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成				
X				
ての見解、それを裏付けるための文献及び説明				
第VI欄 ある種の引用文献				
第VI欄 国際出願の不備				
第VII欄 国際出願に対する意見				
3. 出願人は、この見解書に応答することが求められる。 ト記さな地間も参照すること、この立な地間に関に合わないよきは、出願人は、法第13条(PCT相間)				
いつ? 上記応答期間を参照すること。この応答期間に間に合わないときは、出願人は、法第13条(PCT規則   66.2(e))に規定するとおり、その期間の経過前に国際予備審査機関に期間延長を請求することができる。				
ただし、期間延長が認められるのは合理的な理由があり、かつスケジュールに余裕がある場合に限られる				
ことに注意されたい。				
様式及び言語については、法施行規則第62条(PCT規則66.8及び66.9)を参照すること。				
なお 補正書を提出する追加の機会については、法施行規則第61条の2(PCT規則66.4)を参照すること。 は工書 R X X X X X X X X X X X X X X X X X X				
補正書及び/又は答弁書の審査官による考慮については、PCT規則66.4の2を参照すること。審査官と の非公式の連絡については、PCT規則66.6を参照すること。				
応答がないときは、国際予備審査報告は、この見解書に基づき作成される。				
4. 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第2章)作成の最終期限は、				
101 MARIOJ. 200 M. 200				
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 、   5 J   2 9 5 6			
郵便番号100-8915	Z MAC THAC			
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3535			



## 国際予備審査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP03/14698

第	I欄	見解の基礎	
1.	= o	O見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出窮	の言語を基礎として作成された。
		この見解書は、 語による翻訳文 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語であ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 PCT規則12.4にいう国際公開 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	•
2.		O見解書は下記の出願書類に基づいて作成された。 B出された差替え用紙は、この見解書において「出	(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するため 顧時」とする。)
		出願時の国際出願書類	
	X		出願時に提出されたもの
	X	請求の範囲 第 <u>2</u> 項、 第 1,5,8,9 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
		第	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	X	図面 第 1-8 <del>ページ/</del> 図、 第 ページ/図、 ポージ/図、	出願時に提出されたもの  付けで国際予備審査機関が受理したもの  付けで国際予備審査機関が受理したもの
		配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3.	X	補正により、下記の書類が削除された。	
•		□ 明細書 第 区 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ページ 項 ページ/図 ること)
4.		この見解書は、補充欄に示したように、補正が出 その補正がされなかったものとして作成した。 (	願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、 PCT規則70.2(c))
		明細書     第       請求の範囲     第       図面     第       配列表(具体的に記載すること)       配列表に関連するテーブル(具体的に記載する)	ページ 項 ページ/図 ること)
			*



## 国際予備審査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP03/14698

 第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第13条(PCT規則66.2(a)(ii))に定める見解、それを裏付る文献及び説明

 1. 見解

 新規性(N)
 請求の範囲
 1,2,5,8,9
 有無

 進歩性(IS)
 請求の範囲
 有

 産業上の利用可能性(IA)
 請求の範囲
 1,2,5,8,9
 有

 産業上の利用可能性(IA)
 請求の範囲
 1,2,5,8,9
 有

 無

## 2. 文献及び説明

文献1: JP 2-46045 A (株式会社東芝)

1990.02.15

文献2: JP 2000-138722 A (松下電器産業株式会社)

2000.05.16

文献 3: JP 2001-24620 A (松下電器産業株式会社)

2001.01.26

請求の範囲1,2,5,8及び9に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1または文献2並びに文献3より進歩性を有しない。

文献1 (請求項1、請求項2、第4頁下左欄第6~20行目、図2及び図3)には、QPSK信号の復調において、振幅成分の分散と位相成分の分散とを比較し、位相成分の分散の方が大きければ位相雑音があると判断し、位相雑音の大小に応じてループフィルタの帯域を制御する発明が記載されている。

文献2 (請求項3、[0066]~[0068]段落及び図11)には、PSK 復調器において、入力信号の位相雑音量を復調信号の符号点からの振幅方向及び位 相方向の誤差の比によって検出し、2段目の搬送波再生ループのループ利得を最適 な値に自動調整する発明が記載されている。

一方、文献3の [0015] 段落及び図3において、キャリア変調方式が位相変調の場合に、信号空間ダイヤグラムのしきい値として位相のしきい値を設け、しきい値を越えるシンボル点が発生した場合に表示器を点灯させることにより、受信状態を報知するデジタル信号受信装置の技術が記載されているように、ユーザが受信状態を判断することができるように受信状態表示部を設けることは、受信装置の分野においてごく一般的に行われることにすぎず、文献1または文献2に記載された発明に対して文献3に見受けられるような受信状態表示部を設けることは、ユーザの利便性等を考慮した当業者にとって容易である。